# INK JET PRINTER

Patent number:

JP4039078

Publication date:

1992-02-10 NISHIZAWA ATSUSHI

Inventor: Applicant:

SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international:

841J2/01; B41J13/02; B41J15/04

- european:

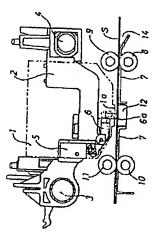
Application number: JP19900146771 19900605 Priority number(s): JP19900146771 19900805

Report a data error here

### Abstract of JP4039076

Abstract of JP4039076

PURPOSE:To form an accurate dot image by providing a record writing device which forms a dot image on a sheet of recording paper corresponding to input information, and recording paper movable press devices on both sides of the record writing device in the traveling direction of the record writing device. CONSTITUTION:A sheet of recording paper is inserted into a paper litel 14 and sent toward a platen 12 along the surface of a paper guide 7 by a gate roller 8. Characters and Images corresponding to information to be recorded are printed on the recording paper placed on the platen 12 as a carriage 2 having a head 1 travels. During writing, a tip 6a of a paper press lever 6, which is located in front of the carriage in the traveling direction, is pressed on the platen 12 at around the tip 1 a of head 1 by energizing a solenoid 5. Therefore, the distance between the tip 1a of the head 1 and the printing surface is kept constant regardless of the deformed state of the recording paper, so that the flight of ink is stabilized and the information is written accurately.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

VTK 01362

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# <sup>@</sup> 公開特許公報(A) 平4-39076

SInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 2月10日

B 41 J 15/04 2/01 13/02

8703-2C

8102-2C 8703-2C B

B 41 J 3/04

101 Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

ᡚ発明の名称

インクジェットプリンタ

②特 頭 平2-146771

**匈出 願 平2(1990)6月5日** 

@発明者 西澤

文 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 顋 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

インクジェットプリンタ

## 2. 特許請求の範囲

(1) インク済を吐出して記録媒体上に入力情報に応じたドット像を形成する記録習込み手段と、 上記記録書込み手段を配役し聞送する手段と、上記記録書込み手段がら適当な位置に上記閲送手段が 関送方向に渡って配設された部材と、上記記録録方向に渡って配設された部材と、上記記録媒体を上記部材に押圧 する様に少なくとし一つ以上配設された記録媒体 する様に少なくとし一つ以上配設された記録媒体 可動神圧手段と、上記記録媒体を移送する閲送手段から構成されることを特徴としたインクジェットプリンク。

(2) 上記可動押圧手段の先端部に回転可能なローラが配設されたことを特徴とする請求項 1 記載のインクジェットブリンク。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明はインクジェットプリンクに関する。

【従来の技術】

多数のノズルからインクを選択的に吐出させて 印字を行うインクジェットブリンタは、騒音を発 生することなく、低いランニングコストで普通紙 上に記録者込みができる点で他の方式のものに比 べて優れている。

ところが、反面においてこの様のブリンクは、インクを吐出させて記録紙にドット像を形成するため、環境変化や経時変化によって記録紙が変形したり、またドット像を込み上の安定性を図る上から通常水溶性のインクが用いられるため、記録を込みによって記録紙は水分を含んで大きく数行ったりしてインクの飛行距離が部分的に変化した場合、像の形成位置に大きなずれを生じるといった不都合を有している。

もとより記録紙上に書込まれる文字図形等は部 分的に湿淡があるのが普通で、解像度が低くドッ

# 特別平4-39076 (2)

ト怪が大きい場合には見かけ上あまり目立たない ことが多い。

## [発明が解決しようとする課題]

本発明はこのような問題に鑑みてなされたもので、その目的とするところは、記録すべき画業密度及び記録紙の如何に関わりなく確実かつ正確な印字を可能とする新たなインクジェットブリンクを提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

すなわち、本発明はかかる課題を違成するため のインクジェットプリンクとして、インク滴を吐 出して記録紙線体上に入力情報に応じたドット像を形成する記録者込み手段と、記録者込み手段の近傍で移動方向の再側に配数された記録紙可動神圧手段を設けることによって、記録紙の変形によるインク飛行距離を一定距離に保ち、正確なドット像の形成を可能にしたものである。

#### (実施研

そこで以下に図示した実施例について説明す 1

男」図は本発明の一実施例を示したもので、第 2 図、第3 図はその要部の詳細を示したものであ

このインクジェットブリンタは、大別して記録 書込み部と、記録書込み部に配設された紙舶送部 とによって構成されている。

紙挿入口」4に挿入された記録媒体である記録紙 S は、 図示しない 契助力伝達 関構に結合 した グートローラ B と従助ローラ 9 により印字部であるブラテン 1 2 に向かって送られる。 ブラテン 1 2 の下手側にはゲートローラ 8 と等速で回転する

紙送りローラ10と紙送り従助ローラ11が配設され、記録紙 Sを下手側に排出する。

図中符号 2 は、記録紙附送方向と直交するよう 印字部上方に懸旗された 2 本のガイドレール 3 、 4 に沿って走行するキャリッジで、ここには、記録客込み信号によって選択した少なくとも1 つの ノズルからインクを記録紙 5 上に吐出させる記録 告込み手段であるインクジェットへッド1 のほか に、ヘッド1 の走行方向前方の記録紙 5 部分を押 える紙押えレバー 6 が配設されている。

すなわち、このキャリッシ2の両面には、第2 図に示したように一対のソレノイド5、5が設けられ、またキャリッシ2の下面両側には、ヘッソレノイド5、5の先端部1 B を挟むようにしてこれらの各タリレノイド5、5により協動駆動される記録媒体可動神圧手段である一対の抵押えレバー6、6が根でされていて、キャリッシ2の走行方向前方に位置する抵押えレバー6の先端部6 B を上外させるよう交互にシーソー状に協動させ ることによって、 走行方向前方の記録紙 S 部分を 抵押えレバー 6 の先端部 6 B によってブラテン 1 2 面に押え付けながら印字するように構成されて いる。

次に上述した装置の記録者込み動作について説明する。

抵待入口14から挿入された記録紙は、ゲートローラ8により紙案内7上をブラテン12に向かって送られる。そしてヘッド1を配設した主録紙は、ヴートがまられる。そしてヘッド1を配設した立体では、文字、図形等リッ部をジン2の走行に伴ってブラテン12上が移り、4、10の表に、4、10の表に、4、10の表に、4、10の表に、4、10の表に、4、10の表に、4、10の表に、4、10の表に、4、10の表に、4、10の表には、4、1

# 特開平4-39076 (3)

端に配設された圧縮パネのパネ力によって用紙から離れた位置に待避している。

そして、更に続けて審込み動作を行う場合、定量の用紙送りを行った後、キャリッジ2の走行方向が逆転するが、抵押えレバー6の動作は、上記動作と同様にキャリッジ2の走行方向のレバーで記録紙をブラテン12面に押さえつけ、走行方向後方のレバーは用紙から離れた位置に待遇することになる。

また、上記動作により用紙の浮きが抑えられる ため、未乾燥のインクによる他の構成部材への接 触による汚れを防止する効果もある。

第3回は、前記紙押えレバー6の先擔節に記録紙との摩擦により回転可能なローラ13を配設したもので、前記レバーと同様の動作をするものであるが、ローラを配設することによってレバーと用紙の摩擦力を低下させ、キャリッジの走行負荷を減少させることができる。

# (発明の効果)

以上述べたように本免明によれば、インク

ジェットブリンクに、記録者込み手段近傍に記録 磁体を押さえる様々可動神圧手段を配設したの で、者込むべきドット像の一部に国索密度の大な る部分があって記録媒体が大きく澄瀬しするなど して記録媒体が変形したとしても、記録者込み手段と記録媒体が変形したとしても、記録者込み手段と記録媒体の距離を一定に保つことができる。正 確なドット像を形成することができる。一に乾燥 処理することができる。しかも、普込まれたドット像への思影響を排して春込みが可能である。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例をなす装置の全体図、第2図、第3図は同上装置の要部を示した拡大図である。

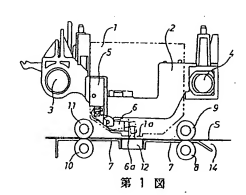
1 . . . . . . . . . . . . . . . .

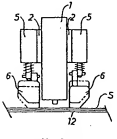
2・・・キャリッジ

5・・・ソレノイド

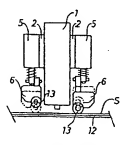
6・・・抵押えレバー

12・・・ブラテン









第 3 図

1: ペッド

6: 紙押之L

13: ローラ